

80 Larves de coccinelle contre pucerons



Ref. : cofly80L-coccinelle[vi]/013

80 Larves de coccinelle contre pucerons

[>> Cliquez ici pour voir ce produit!](#)

Boite de 80 larves. Coccinelle lutte anti puceron :

Pour lutter naturellement contre les pucerons, sans pesticide ni insecticide, simplement et efficacement. Coccinelle certifiée souche européenne.

- Attention au laurier rose : cette plant secrète une sève toxique pour les coccinelles. Ne déposez pas les larves dessus.

Attention aux températures

• Ne commandez les coccinelles que si les températures sont au minimum de 12°C et s'il y a des pucerons pour les nourrir. Dans le cas contraire, elles sont vouées à mourir.

En début de saison, assurez vous que les températures de votre région ne descendent pas au dessous de zéro, ce qui serait fatal aux coccinelles.

Mode d'emploi :

Vous recevez par courrier simple, une boîte de larves. Vous déposerez celles-ci dès leur réception sur vos plantes, à proximité des colonies de pucerons. En cas de contretemps, les larves peuvent être conservées après réception 1 à 2 jours maximum au frigo entre 8 et 10 °C.

Vous pouvez les déposer sur votre arbre ou arbuste : soit en piquant le popcorn sur lequel se trouve les larves, sur une branche de votre rosier, soit en fabriquant un cône en papier dans lequel vous aurez déposé les larves et que vous viendrez fixer à la branche, soit à l'aide d'un pinceau ou d'une cuillère par application au coeur du foyer de pucerons.

Le cône papier spécifié sur le mode d'emploi de la boîte n'est fourni que pour des boîtes de plus de 20 coccinelles adultes.

Délai de réception de larves de coccinelles.

Du fait de l'extrême fragilité des larves de coccinelles, nous ne pouvons avoir ce produit en stock.

Il nous faut donc le commander auprès de notre laboratoire pour vous l'envoyer ensuite, ce qui peut mettre un peu plus de 10 jours.

Méthode d'expédition :

- Les larves de coccinelles sont envoyées par lettre max. Elles seront déposées dans votre boîte aux lettres en votre absence.

- Choisissez la méthode de transport la moins cher quand vous finaliserez votre commande.

La dose d'utilisation efficace est de 1 à 2 larves par colonie de pucerons (soit environ 15 à 25 larves par m², uniquement au niveau des plantes infestées):

- Rosier et plantes fleuries : 3 à 5 larves / tige florale
- Potager (salade, fraisier,...) : 2 à 5 larves par plante
- Arbustes d'ornement (chèvrefeuille, rosier grimpant,...) : 1 à 2 larves / foyer de pucerons
- Arbustes petits fruits ligneux (groseilles,...) : 3 à 5 larves / tige ou 10 larves / forte infestation
- Arbres fruitiers basse-tige : 10 à 20 larves / arbre, ou 1 à 2 larves / colonie de pucerons
- Grands arbres (tilleul, érable, fruitiers haute-tige,...) : 100 larves/arbre pour des troncs de 30 cm de diamètre et 300 larves/arbre pour des troncs de 100 cm de diamètre

Prix TTC : 14,95 €

Informations sur cette catégorie de produit :

La lutte biologique est une méthode visant à protéger ses cultures et plantes au jardin d'une façon efficace et respectueuse de l'environnement : utiliser les prédateurs naturels des insectes ou parasites.

Contre les pucerons, nous recommandons un traitement par les larves de coccinelles qui peuvent en manger jusqu'à



80 Larves de coccinelle contre pucerons

* Prix indicatif * modifiable sans preavis - seul le prix indiqué sur le site internet fait foi

Options disponibles pour 80 Larves de coccinelle contre pucerons :

Délai

environ 10 jours.

Informations sur cette catégorie de produit :

La lutte biologique est une méthode visant à protéger ses cultures et plantes au jardin d'une façon efficace et respectueuse de l'environnement : utiliser les prédateurs naturels des insectes ou parasites.

Contre les pucerons, nous recommandons un traitement par les larves de coccinelles qui peuvent en manger jusqu'à 150 par jour !

Le savon noir est également un excellent traitement bio contre les pucerons. De plus ce produit a de multiples autres usages au quotidien.

Contre les cochenilles, la coccinelle *Cryptolaemus* reste la plus efficace.

Plutôt que d'utiliser des moyens nocifs et irraisonnés comme les insecticides chimiques ou fongicides, nous vous proposons des organismes vivants ou insectes utiles pour protéger les plantes des parasites, des ravageurs et autres ennemis de culture.